



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**Exame de Proficiência em Língua Estrangeira - EPLE  
Idioma: Língua Inglesa**

**NOME:** \_\_\_\_\_

**NÚMERO DE ORDEM:** \_\_\_\_\_ **DATA: 24/05/2026**

**INSTRUÇÕES:**

1. Este é o caderno de questões do EPLE. Para fins de pontuação oficial, as respostas devem ser marcadas na FOLHA DE RESPOSTAS.
2. A folha de respostas deve ser respondida preferencialmente com caneta esferográfica de tinta preta. Não serão aceitas, para fins de pontuação oficial, respostas dadas a lápis ou rascunhos.
3. Não serão aceitas respostas colocadas fora dos locais estipulados para tal.
4. Não serão aceitas rasuras de qualquer tipo, incluindo corretivo, para fins de pontuação oficial.
5. O candidato poderá consultar até quatro dicionários impressos. Não será permitida a consulta a dicionários eletrônicos, empréstimo de material ou consulta a qualquer outro tipo de material.

## TEXTO

# THIS 6-FOOT FISH HAS THE WORLD'S LONGEST FRESHWATER MIGRATION. AMAZON NATIONS ARE UNITING TO SAVE IT

Rebecca Cairns



*Scott Wallace/Hulton Archive/Getty Images*

When the annual rains return to the Amazon, the murky river swells and quickens. For the dorado catfish, that rising tide is a millennia-old cue: it's time for a continent-spanning homeward voyage.

Its 7,000-mile round trip is the longest freshwater migration on Earth — and one of the most endangered.

Scientists only uncovered the full extent of its odyssey in recent years. The dorado, part of the “Goliath” catfish family and also known as the gilded catfish, spawns in the Amazon River’s headwaters in the Andes. The larvae drift thousands of miles downstream to the estuary, where the river meets the Atlantic Ocean. The nutrient-rich, brackish water is the perfect nursery for the juvenile dorado to feed and grow — up to six feet long and 200 pounds — before it makes the 1-2 year journey back to the foothills of the Andes to lay its own eggs, and begin the cycle again.

But the same route the dorado has followed for millennia is now being choked by hydropower dams and river fragmentation, blocking the fish from reaching its breeding sites and triggering steep population declines.

A new international action plan, proposed by Brazil at the UN-backed Convention for the Conservation of Migratory Species (CMS) and signed yesterday aims to reverse that trend, uniting six countries in an effort to keep the river connected and give the dorado — and six other species of migratory Goliath catfish — a chance to complete their journey home.

“(The dorado) is incredibly important to people living all along the Amazon River,” says Dr. Zeb Hogan, a biology professor at the University of Nevada and councilor for freshwater fish for CMS. “We need to get everyone together, to try to work together to figure out how to protect these incredible animals.”

### **Turning tides**

Migratory species are difficult to protect because they cross international borders; the dorado is found across nine countries in South America.

What happens in one section of the river ripples across the whole system: in 2019, studies found that dorado numbers in Bolivia, one of the locations where the catfish spawns, dropped by 80% in 15 years after two dams were built downstream in Brazil.

More careful planning for future hydropower projects, including assessments of their impact on migratory fish from the outset, could help reduce harm and improve site selection, says Hogan.

For existing dams, interventions like fish ladders — a structure or tunnel that allows migrating fish to get around or through the dam — or the removal of old or disused dams can help unblock migration routes, Hogan says: “Scientists have been surprised how fast these migratory fish can come back when they’re given a chance to move through the system.”

### **A ‘milestone’ moment**

Migratory fish like the dorado are also essential to local food security, economies and cultural heritage.

“Species such as dourada, piramutaba, and other catfish are highly valued both for their size and for their food quality,” Dino Delgado, engagement and policy lead for Wildlife Conservation Society (WCS) and Amazon Waters, told CNN in a message.

Around 47 million people live in the Amazon region, and its fisheries are heavily reliant on migratory species, which account for 93% of catch and generate \$436 million annually, according to CMS.

The collaboration between the six Amazonian nations is a “milestone” for biodiversity conservation that will strengthen scientific knowledge and harmonize policies and regulations across the region, Guillermo Estupiñán, wetlands and aquatic resources specialist at WCS Brazil, told CNN in an email.

The dorado — along with the laulau “Goliath” catfish, which can grow up to 12 feet long and weigh 400 pounds — was added to the CMS protection list in 2024 — a move which laid the foundation for the now-approved action plan, says Amy Fraenkel, the executive secretary for CMS.

## Swimming upstream

The dorado's struggle reflects a global crisis. A CMS report, released at the organization's convention in Brazil last week, analyzed data on 15,000 species, identifying 325 species of migratory freshwater fish in need of international protection.

Globally, populations of migratory freshwater fish have declined 81% since 1970.

Back in the Amazon Basin — home to at least 2,700 freshwater fish species, more than anywhere else in the world — the research identified 20 migratory fish that meet CMS criteria for protection.

Despite the “alarming” declines, Hogan sees the report's list of species as “325 opportunities to work together,” and the Amazon's catfish action plan gives him renewed reason to cautiously hope change is on the horizon.

“This is a model that we didn't have 10 years ago for freshwater fish. Now we have a model that other countries can follow,” he adds.

Available at: <https://edition.cnn.com/science/dorado-catfish-longest-freshwater-migration-threat-c2e-hnk-spc>

Accessed on: 29 mar. 2026.

### QUESTÃO 1: O objetivo principal do texto é:

- A) Descrever em detalhes as principais técnicas de pesca artesanal no rio Amazonas.
- B) Explicar a importância ecológica e socioeconômica da dourada e os esforços internacionais para protegê-la.
- C) Defender a construção de novas hidrelétricas na Amazônia, destacando as principais justificativas.
- D) Comparar a dourada com outras espécies de peixes marinhos, já que esse tipo de comparação é essencial para a pesca.

### QUESTÃO 2: Segundo o texto, o ciclo migratório da dourada envolve:

- A) Nascimento no estuário, crescimento nos Andes e, finalmente, reprodução no oceano, para que o processo seja cíclico.
- B) Permanecer em pequenos afluentes durante toda a vida, de modo que a dourada seja preservada.
- C) Apenas ações de migração, que são indispensáveis para que os predadores sejam evitados.
- D) Nascer nos Andes, descer ao estuário como larva e retornar às cabeceiras para se reproduzir.

**QUESTÃO 3: De acordo com o texto, quais afirmações estão corretas?**

- I – A dourada realiza a mais longa migração de água doce do mundo.
- II – O estuário amazônico é o local onde as douradas juvenis crescem.
- III – A dourada juvenil chega a atingir 12 pés de comprimento.
- IV – A migração completa dura cerca de 10 anos.
- V – O ciclo migratório envolve ida e volta de aproximadamente 7.000 milhas.

- A) I, II e V.
- B) I, III e IV.
- C) II, IV e V.
- D) I, II e III.

**QUESTÃO 4: A principal ameaça à migração da dourada é:**

- A) Aumento da salinidade no estuário.
- B) Poluição industrial.
- C) Barragens hidrelétricas e fragmentação dos rios.
- D) Competição com espécies invasoras.

**QUESTÃO 5: O texto afirma que a dourada é importante para populações amazônicas porque:**

- A) É usada apenas em rituais culturais, que ocorrem com muita frequência nas populações amazônicas.
- B) Representa parte essencial da pesca regional, que depende majoritariamente de espécies migratórias.
- C) É amplamente consumido em grandes centros urbanos de todo o Brasil, conforme amplamente divulgado.
- D) É a espécie mais abundante da Amazônia e responde pela maior parte da pesca comercial da região.

**QUESTÃO 6: Sobre o ciclo de vida da dourada, quais afirmativas estão corretas?**

- I – As larvas descem milhares de milhas até o estuário.
- II – O estuário oferece água rica em nutrientes.

III – A dourada em sua fase juvenil chega a pesar até 400 libras.

IV – O retorno aos Andes ocorre para reprodução.

V – O ciclo não se repete após a primeira migração.

A) I, II e IV.

B) II, III e V.

C) I, III e V.

D) I, II e III.

**QUESTÃO 7: Uma das soluções propostas para restaurar rotas migratórias é:**

A) Construir mais barragens para aumentar o fluxo de água.

B) Instalar “fish ladders” e remover barragens antigas ou inativas.

C) Substituir hidrelétricas por usinas nucleares.

D) Proibir pesca nas áreas de risco da Amazônia.

**QUESTÃO 8: Sobre o plano internacional aprovado, é correto afirmar que:**

I – Envolve seis países amazônicos.

II – Foi proposto pelo Brasil.

III – Tem como foco manter o rio conectado.

IV – Pretende substituir hidrelétricas por energia solar.

V – Inclui 20 espécies de Goliath catfish.

A) II, IV e V.

B) I, III e IV.

C) I, II e III.

D) I, II e V.

**QUESTÃO 9: Sobre o contexto global apresentado, é correto afirmar que:**

I – Populações de peixes migratórios caíram 81% desde 1970.

II – O relatório da CMS analisou 15.000 espécies.

III – 325 espécies de peixes migratórios precisam de proteção internacional.

IV – A situação amazônica é a única crise registrada no mundo.

V – A proteção da dourada depende exclusivamente de ações locais.

A) I, II e III.

B) I, III e V.

C) II, IV e V.

D) III, IV e V.

**QUESTÃO 10: Sobre a cooperação internacional, é correto afirmar que:**

I – A dourada ocorre em nove países.

II – A migração transfronteiriça exige políticas harmonizadas.

III – A CMS prioriza esforços locais para proteção de espécies migratórias.

IV – A proteção depende apenas de ações unilaterais.

V – O plano aprovado é considerado um “modelo” para outros países.

A) I, II e III.

B) II, III e IV.

C) I, III e IV.

D) I, II e V.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**Exame de Proficiência em Língua Estrangeira - EPLE  
Idioma: Língua Espanhola**

**NOME:** \_\_\_\_\_

**NÚMERO DE ORDEM:** \_\_\_\_\_ **DATA: 24/05/2026**

**INSTRUÇÕES:**

6. Este é o caderno de questões do EPLE. Para fins de pontuação oficial, as respostas devem ser marcadas na FOLHA DE RESPOSTAS.
7. A folha de respostas deve ser respondida preferencialmente com caneta esferográfica de tinta preta. Não serão aceitas, para fins de pontuação oficial, respostas dadas a lápis ou rascunhos.
8. Não serão aceitas respostas colocadas fora dos locais estipulados para tal.
9. Não serão aceitas rasuras de qualquer tipo, incluindo corretivo, para fins de pontuação oficial.
10. O candidato poderá consultar até quatro dicionários impressos. Não será permitida a consulta a dicionários eletrônicos, empréstimo de material ou consulta a qualquer outro tipo de material.

**TEXTO**

**REVELAN QUE EL ICE AUMENTÓ LAS DETENCIONES DE LATINOS  
EN ESTADOS UNIDOS QUE NO TIENEN HISTORIAL CRIMINAL:  
ESTAS SON LAS NACIONALIDADES MÁS AFECTADAS**

*México encabeza el listado de las nacionalidades con mayor número de detenciones de migrantes sin antecedentes, según la UCLA.*

Juan Sebastian Lievano Aldana

El pasado 20 de enero se dieron a conocer los resultados de un estudio de la Universidad de California, los Ángeles (UCLA), sobre las detenciones de latinos por parte de ICE durante el segundo mandato de Donald Trump.

El estudio, que se realizó recolectando datos entre febrero y septiembre de 2025, encontró que el número de inmigrantes latinos detenidos sin antecedentes criminales aumentó significativamente. Para 2026 la cifra fue de 153.651 detenciones migratorias bajo la custodia de la oficina de Prisiones de Estados Unidos.

Este comportamiento evidenció un cambio estructural en el perfil de las personas arrestadas por el Servicio de Inmigración y Control de Aduanas (ICE).

El informe demostró, con base en datos obtenidos mediante la Ley de Libertad de Información (FOIA), cómo las detenciones ya no se concentran exclusivamente en personas con historial delictivo. Por el contrario, una porción creciente corresponde a hombres y mujeres en edad productiva, muchos de ellos con arraigo familiar y laboral en Estados Unidos.

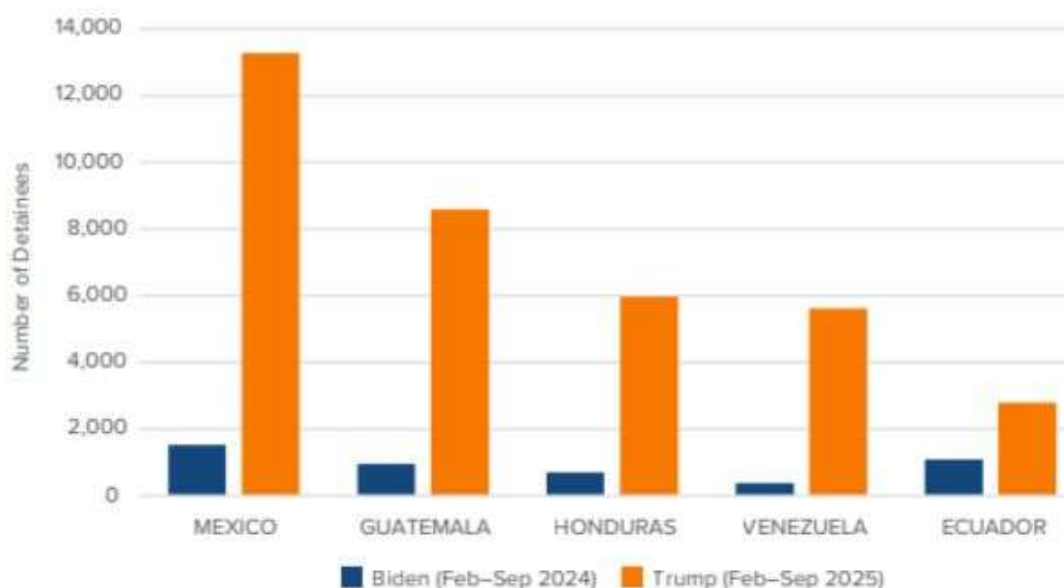
¿Cuáles son los países que encabezan el listado de detenciones no criminales?

De acuerdo con el estudio, estos son los países que se encuentran al frente respecto a las políticas de detención no criminales de los Estados Unidos: 1. México, 2. Guatemala, 3. Honduras, 4. Venezuela e 5. Ecuador.

Entre febrero y septiembre de 2025, las autoridades detuvieron a cerca de 13.300 ciudadanos mexicanos y 8.600 guatemaltecos sin antecedentes penales, una cifra que, en el caso de Guatemala, resulta casi ocho veces superior a la registrada en el mismo periodo del año anterior de menos de 1.000 detenciones.

**[La escala a la izquierda y más pequeña se refiere al Gobierno del expresidente Biden. La escala a la derecha y más grande gráficamente se refiere al gobierno del presidente Trump]**

Figure 4: Noncriminal Latino Detainees by Country of Citizenship, February through September of 2024 versus 2025



México, Guatemala y Honduras figuran entre los países más afectados por esta tendencia. Foto: UCLA

La situación es similar con los hondureños, donde las detenciones alcanzaron a 6.000 personas, lo que representa un aumento cercano a 8.5 frente a las cifras de 2024, que se mantenían en 700 detenciones, según los datos recopilados en el informe académico.

Junto con Venezuela y Ecuador, estos países concentran alrededor de tres cuartas partes de los latinos sin antecedentes penales detenidos bajo la actual administración. El informe destaca que la proporción de migrantes arrestados sin historial criminal pasó de menos de un octavo del total en 2024 a más de uno de cada tres en 2025, un cambio que los investigadores califican como "extraordinario".

"Nos enfocamos en este grupo porque, inequívocamente, no son 'lo peor de lo peor', sino miembros de la sociedad que se apegan a la ley y contribuyen", escribieron los autores Paul Ong, Jonathan Ong y Sonja Díaz.

Los datos también revelan que cerca del 70% de los detenidos permanecieron al menos 15 días en centros de reclusión migratoria y que alrededor del 60% fue trasladado fuera del estado donde residía, una práctica que dificulta el acceso a abogados y el contacto con sus familias. Además, casi nueve de cada diez personas detenidas en estas condiciones fueron finalmente deportadas.

### **¿Cómo afecta esta política a las comunidades mixtas en Estados Unidos?**

Más allá de las cifras, el estudio hace énfasis en las consecuencias humanas de esta política. Muchos de los detenidos pertenecen a familias de estatus migratorio mixto, en las que conviven ciudadanos estadounidenses, residentes legales e inmigrantes indocumentados.

La detención de uno de sus miembros suele traducirse en pérdida de ingresos, endeudamiento y posibles afectaciones emocionales, especialmente en hogares que ya enfrentaban condiciones económicas precarias.

En sus conclusiones, el informe también advierte sobre un clima de miedo extendido en comunidades latinas de todo el país. Ante el riesgo de detención, numerosas personas han reducido actividades cotidianas como ir al trabajo, llevar a sus hijos a la escuela o asistir a citas médicas, lo que impacta directamente la vida en sociedad y el acceso a servicios básicos.

Texto adaptado. Disponible en: <https://www.eltiempo.com/mundo/eeuu-y-canada/revelan-que-el-ice-aumento-las-detenciones-de-latinos-en-estados-unidos-que-no-tienen-historial-criminal-estas-son-las-nacionalidades-mas-afectadas-3527516>.

Acceso el 24 feb. 2026.

### **QUESTÃO 1: O objetivo principal do texto é:**

- A) Defender a ilegalidade das políticas migratórias do governo Trump e apresentar os resultados dessas políticas.
- B) Apresentar dados e implicações do aumento de detenções de migrantes latinos sem antecedentes criminais nos Estados Unidos.

C) Comparar os governos Biden e Trump em relação à imigração e às suas políticas migratórias.

D) Explicar detalhadamente a legislação migratória norte-americana.

**QUESTÃO 2: A partir do texto, pode-se afirmar que houve uma mudança:**

A) Na origem geográfica dos migrantes detidos.

B) No perfil das pessoas detidas pelo ICE.

C) No número total de deportações realizadas.

D) Na legislação migratória dos Estados Unidos.

**QUESTÃO 3: O aumento das detenções de migrantes sem antecedentes criminais indica que:**

A) As detenções passaram a atingir também indivíduos sem histórico criminal.

B) O controle migratório tornou-se mais seletivo.

C) As autoridades priorizam migrantes com vínculos familiares.

D) Houve redução da criminalidade entre migrantes.

**QUESTÃO 4: Leia as afirmações abaixo:**

I. A maioria dos migrantes detidos sem antecedentes foi deportada.

II. Parte significativa dos detidos foi transferida para outro estado.

III. A maior parte dos detidos permaneceu menos de 15 dias em reclusão.

Assinale a alternativa correta:

A) Apenas I está correta.

B) Apenas II está correta.

C) I e II estão corretas.

D) II e III estão corretas.

**QUESTÃO 5: O uso da expressão “extraordinario” no texto indica:**

A) Neutralidade na apresentação dos dados.

B) Ênfase na relevância da mudança observada.

C) Crítica à metodologia utilizada.

D) Comparação com dados irrelevantes.

**QUESTÃO 6: Pode-se inferir que o impacto dessas políticas migratórias:**

- A) Limita-se ao sistema jurídico.
- B) Afeta apenas migrantes irregulares.
- C) Produz efeitos sociais amplos nas comunidades latinas.
- D) Está restrito ao aumento das detenções.

**QUESTÃO 7: A menção à “Ley de Libertad de Información” (FOIA) tem a função de:**

- A) Criticar o governo norte-americano.
- B) Reforçar a credibilidade dos dados apresentados.
- C) Indicar que os dados são restritos.
- D) Demonstrar dependência exclusiva de fontes oficiais.

**QUESTÃO 8: A expressão “no son ‘lo peor de lo peor’” contribui para:**

- A) Reforçar estereótipos negativos.
- B) Justificar políticas migratórias.
- C) Questionar discursos estigmatizantes.
- D) Descrever os migrantes de forma neutra.

**QUESTÃO 9: Quanto à organização do texto, é correto afirmar que:**

- A) Articula dados e análise de impactos sociais.
- B) Apresenta apenas dados estatísticos.
- C) Baseia-se, exclusivamente, em opiniões.
- D) Desenvolve uma narrativa histórica detalhada.

**QUESTÃO 10: Considerando o conteúdo e a abordagem do texto, qual conjunto de palavras-chave melhor representa seu eixo temático central?**

- A) Migração; criminalidade; deportação; segurança.
- B) Economia; trabalho; produtividade; desenvolvimento.

C) Fronteiras; ilegalidade; punição; controle estatal.

D) Detenções; política migratória; perfil migrante; impacto social.